

COBERTA INVERTIDA AMB PROTECCIÓ DE GRAVA

- 01 Llosa de formigó
02 Capa de suport: formigó per a la formació de pendents alleugerit amb arilla, pendent del 2%.
03 Capa separadora de regulantització amb morter de ciment Portland per a la nivellació i recobriments mínim 5 cm.
04 L'entorn impermeabilitzant bituminosa armada amb fibra de vidre de 100 g/m², tipus Glasdan despesor 4cm, i densitat 35kg/m³.
05 Alliment tèrmic de plaques rígides de poliestirè extruït encadellades, tipus Polygys, despesor 4cm, i densitat 35kg/m³.
06 Capa separadora de filtre geotèxtil filtrant despesor 4cm.
07 Capa de protecció: emmacat de graves netes de cantó rodó de diàmetre 16 / 32mm amb un espessor mínim de 50 mm.
08 Bonera prebrecada de PVC.
09 Mortó anti-grava.
10 Junta elàstica perimetral de planxa de poliestirè extruït de baixa densitat e=3cm, per a absorbir dilatacions.
11 Xapa d'acer galvanitzat fixada al perfil per a la protecció de la làmina impermeabilitzant, despesor 3mm.
12 Xapa d'acer galvanitzat de 5mm d'espessor per a remat de perfil en coberta.
FACANA - MUR D'OBRA
13 Acabat exterior arrossat i pintat de color blanc.
14 Mur de tancament de gres fosc de 29x14x9 cm pres amb morter.
15 Cambra d'aire.
16 Alliment tèrmic a base de plaques de poliestirè extruït e=7cm.
17 Entorn de suport de 50x20x4 cm pres amb morter.
18 Acabat interior enquistat i pintat amb pintura plàstica.
19 Balcó d'aigües pluvials de PVC.
PAVIMENT
20 Sòcol.
21 Paviment de llicolla e=2,5 cm.
22 Morter de regulantització e=3 cm.
23 Llosa de formigó.
24 Armat de la llosa de formigó.
CEL·LAS
Sistema de suspensió elàstica d'acer galvanitzat de la casa KNAUF.
25 Perllera de suspensió elàstica d'acer galvanitzat de la casa KNAUF.
26 Valls d'acer regulables de suspensió de fons sostre.
27 Guies metàl·liques suport fons sostre amb cargols autoperforants.
28 Cel·la ras de plafons de cartó guix de 8cm de guix modular i perforat per absorbir el soíl.
120X600
29 Perllera d'acer per suspensió dels plafons.
30 Conductor CLIMAVÉR d'aire climatitzat; format per panell de llana de vidre d'aire d'aire densitat, revestit per ambdues cares per alumini i malla de fibra de vidre, incorpora un veíl de vidre a cada cara del panell per forçar major rigidesa.
FUSTERIA
31 Double vidre Climatit 4+6+4
32 Fusteria d'alumini anoditzat amb ruptura de pont tèrmic.
33 Escopidor de xapa de zinc plegada.
PAVIMENT EXTERIOR
34 Terreny natural.
35 Sòcia de formigó amb malla de repartiment.
36 Morter.
37 Paviment exterior de pedra llicolla.
38 Cercal.
DIVISORS INTERIORS
00 Divisoria de cartó guix e: 70 mm (15+40+15) amb fibra mineral com a alliment acústic per evans de tancament als locals humits. No inclouen instal·lacions en el seu interior.
MUR CONTENCIÓ
39 Mur de contenció de terres de formigó ornat.
40 Armadura mur de contenció.
41 Impermeabilització exterior a base de pintura bituminosa.
42 Làmina nodular impermeable de PVC.
43 Làmina geotèxtil.
44 Trasdó de pedregall.
45 Replé de grava de drenatge.
46 Tub perforat de PVC per a drenatge del mur, Ø 200 mm.
47 Formació de malla canya amb morter.
48 Junta de formigoní.
49 Sabata correguda de fonamentació.
50 Armadura inferior sabota.
51 Separadors.
52 Formigó de neteja.
53 Terreny natural.
SOLERA
54 Sòcol.
55 Paviment.
56 Morter.
57 Alliment.
58 Sòcia de formigó H-25 ornat amb mallet d'acer Ø6 c/20, 20 cm de cantell.
59 Làmina impermeabilitzant de polietilè.
60 Emmacat de grava e=20cm.
61 Base de terreny compactada (terreny natural).
62 Junta elàstica perimetral de porexpan e= 20mm.

legenda

